



***Тема урока:***

# Четные и нечетные

Презентация подготовлена  
учителем начальных классов  
ГБОУ СОШ № 376 города  
Москвы  
Сергеевой Е. С.



**Здравствуйте,  
ребята!  
Интересная  
работа ждет нас,  
друзья!  
Значит, лениться  
нам никак  
нельзя!**



# *Математические ребусы*

$$\begin{array}{r} \underline{\underline{83}} \\ 47 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{\underline{93}} \\ 64 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 39 \\ \underline{\underline{24}} \\ 63 \end{array}$$



## *Это надо знать*

$3 \times 3 = 9$

$15 : 5 = 3$

$3 \times 1 = 3$

$2 \times 9 = 18$

$24 : 3 = 8$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 4 = 12$

$18 : 2 = 9$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 7 = 14$

$21 : 7 = 3$

$3 \times 9 = 27$

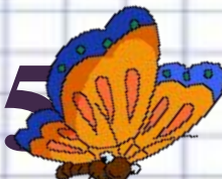
$3 \times 8 = 24$

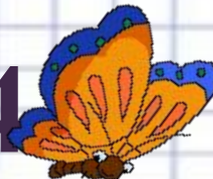
$16 : 2 = 8$

$2 \times 8 = 16$



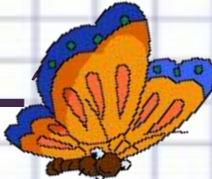
*Сосчитай-ка  
Прилети на свое место*

$5+5+5$  

$4+4+4+4+4$  

$6+6+6+6$  

$7+7$  

$3+3+3+3+3+3$  

$6 \times 4$

$4 \times 5$

$5 \times 3$

$3 \times 6$

$7 \times 2$



У цифры 2 есть свой секрет,  
Она гордится этим.

А Знайка знает тот секрет,  
О нем расскажет детям.





**ЧТО БЫ УЗНАТЬ СЕКРЕТ  
ОТКРОЕМ УЧЕБНИКИ НА  
СТРАНИЦЕ 18 И  
РАССМОТРИМ ЗАДАНИЕ 1**





2

4

6

8

10

18

12

20

14

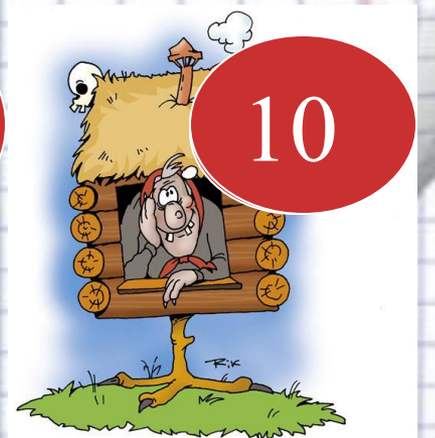
16

Числа, которые делятся на 2,  
называются **ЧЁТНЫМИ**.

Числа, которые не делятся на 2,  
называются **НЕЧЁТНЫМИ**.

9

# Какие номера домов пропущены?





*Сложи в корзинку все четные числа в порядке возрастания*



19

1

4

13

3

4

2

1

0

5

8

1

7

1

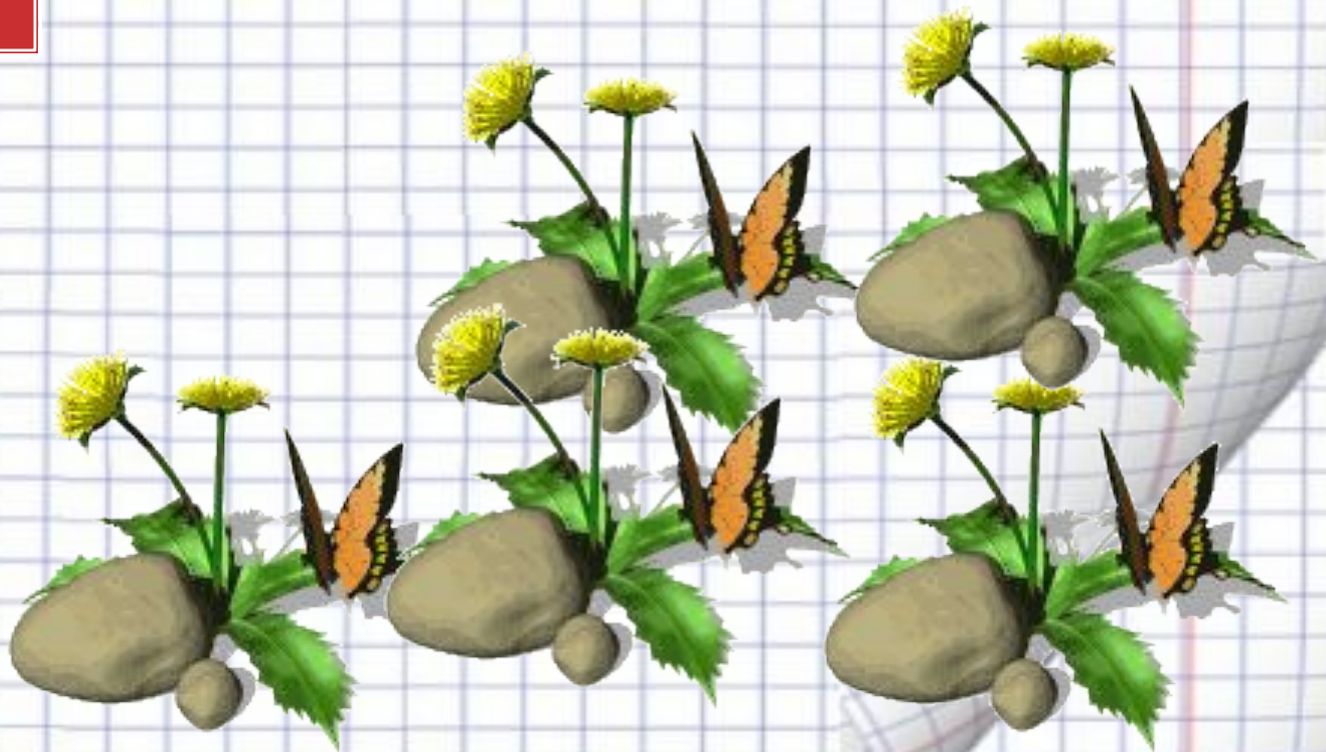
6

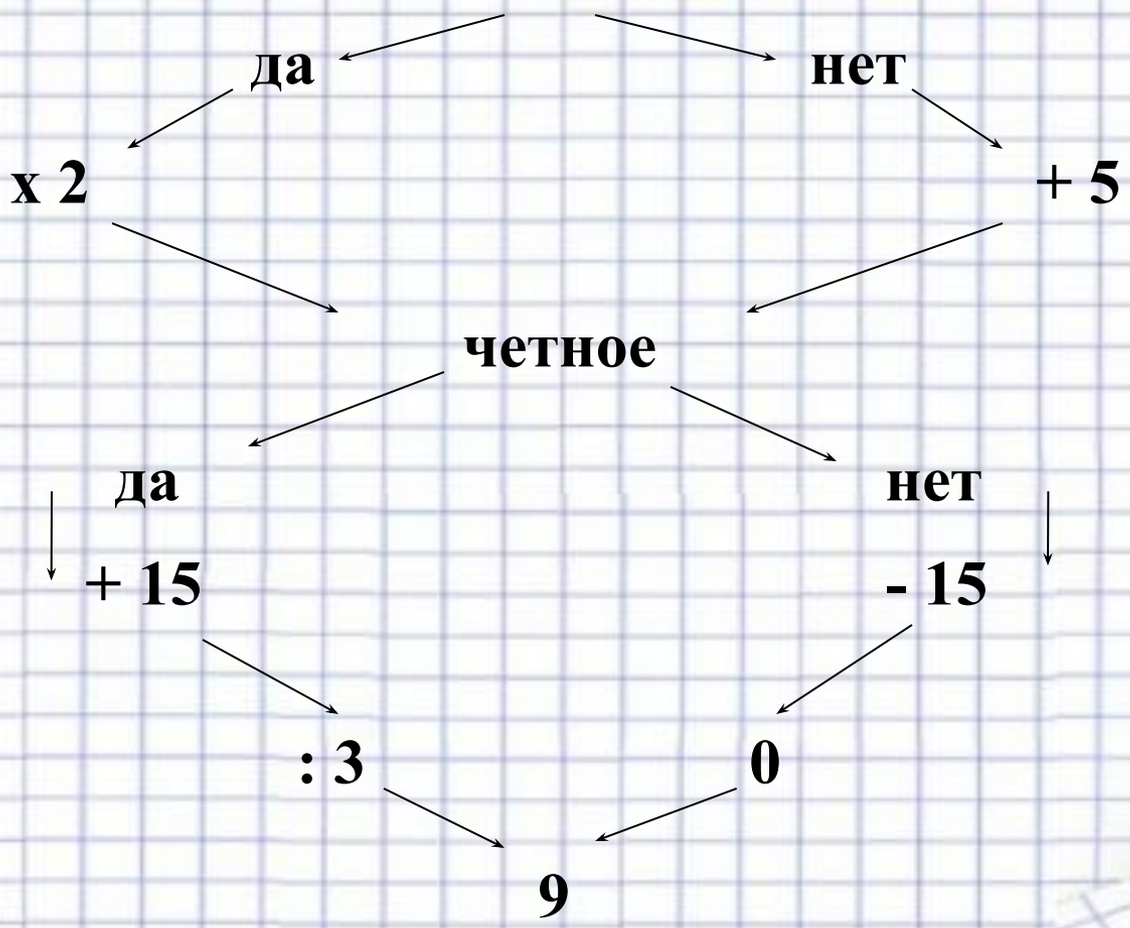


*Сложи на полянку все нечетные числа  
в порядке убывания*



	<b>1</b>		<b>2</b>
	9	<b>1</b>	0
<b>6</b>		3	
	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>9</b>
<b>12</b>	<b>11</b>		
		<b>1</b>	
	<b>8</b>	5	







**Какие числа  
называют  
Числа, которые  
делятся на 2 четные**



# ***Нечетными?***

***Числа, которые не  
делятся на 2 - нечетные***



*И Знайками вы  
стали,  
И знания обрели  
И я вам пожелаю –  
Удачи впереди!!!*